

McAfee Virtual Patching for Databases

Легко устанавливаемые виртуальные исправления для защиты баз конфиденциальных данных от взлома

Компании хранят свои самые ценные и конфиденциальные данные в корпоративных базах данных. Однако многие из этих организаций не проводят установку пакетов исправлений сразу после их выпуска производителями систем управления базами данных (СУБД), что подвергает конфиденциальные данные риску. McAfee® Virtual Patching for Databases защищает базы данных от риска, связанного с наличием неисправленных уязвимостей, в режиме реального времени обнаруживая и блокируя попытки атак и вторжений без необходимости временного отключения баз данных или тестирования приложений.

Организации, использующие McAfee Virtual Patching for Databases, защищены от угроз даже в том случае, если они еще не установили выпущенный производителем пакет исправлений для устранения той или иной известной уязвимости. Кроме того, установка виртуальных исправлений не требует временного отключения баз данных.

McAfee Virtual Patching for Databases обеспечивает защиту конфиденциальных данных во время наличия серьезной потенциальной уязвимости, т. е. между временем выпуска пакета исправлений и временем его установки.

В высшей степени гибкий и эффективный подход к установке исправлений для защиты баз конфиденциальных данных

Организации, использующие McAfee Virtual Patching for Databases, защищены от угроз безопасности даже в том случае, если они еще не установили выпущенный производителем пакет исправлений для устранения той или иной известной уязвимости. Кроме того, для установки виртуальных исправлений вам не потребуется отключать базы данных. McAfee Virtual Patching for Databases помогает организациям:

- устанавливать пакеты исправлений для защиты рабочих баз конфиденциальных данных без необходимости их временного отключения;

Ключевые преимущества

- Защита от угроз обеспечивается еще до установки пакетов исправлений от производителя.
- Клиенту не требуется иметь специальных знаний в области СУБД.
- Неинтрузивный характер программного обеспечения не нарушает работу баз данных.
- Автоматическая установка обновлений обеспечивает непрерывную защиту баз данных.
- Облегчает обеспечение соответствия требованиям таких стандартов, как PCI DSS, HIPAA и др.

DATA SHEET

- обеспечивать мгновенную защиту от сотен уязвимостей;
- обеспечивать защиту баз данных, использующих старые версии СУБД, которые уже не поддерживаются производителем.

Защита конфиденциальных данных до установки исправлений от производителя

В период между выпуском пакета исправлений и его установкой, базы данных подвергаются повышенному риску хакерских атак с использованием обнаруженных уязвимостей. Метод виртуальных исправлений позволяет защищать базы данных в такие периоды повышенного риска и помогает организациям выполнять требования нормативно-правовых стандартов (PCI DSS, закон Сарбейнса-Оксли и т. п.) и корпоративных регламентов посредством регулярного обновления систем. Кроме того, установка виртуальных исправлений осуществляется максимально просто.

Простое развертывание и использование

Программа McAfee Virtual Patching for Databases не требует индивидуальной настройки и наличия специальных знаний в области СУБД. К тому же она легко масштабируется и непрерывно автоматически обновляется, благодаря чему система всегда защищена от новейших угроз, а сотрудники отдела ИТ могут сконцентрироваться на выполнении текущих проектов.

Охват большого числа разных версий баз данных

Благодаря охвату очень большого числа разных версий баз данных метод виртуальных исправлений является единственным способом обеспечить защиту для версий СУБД, которые уже не поддерживаются производителем, продлевая тем самым срок службы отдельных версий СУБД и позволяя организациям экономить время и деньги.

Интеграция с платформой McAfee ePolicy Orchestrator® для максимального сбора данных

Решение McAfee Vulnerability Manager for Databases полностью интегрировано с программным обеспечением McAfee ePolicy Orchestrator (McAfee ePO™), что обеспечивает централизованное формирование отчетов и сводную информацию обо всех ваших базах данных с консолидированной панели мониторинга. Программное обеспечение McAfee ePO может быть подключено к дополнительным защитным решениям McAfee, находящимся за пределами системы защиты баз данных, что даст вам единую панель мониторинга, позволяющую легко осуществлять управление средствами защиты и собирать всю необходимую информацию.

Решения McAfee для защиты баз данных

McAfee предлагает ряд других решений для защиты баз данных, с помощью которых вы сможете получать полную информацию об общем состоянии и уровне защищенности ваших баз данных.

Для получения более подробной информации посетите страницу www.mcafee.com/ru/products/database-security/index.aspx или же обратитесь либо к своему региональному представителю McAfee, либо к реселлеру McAfee.

О решениях McAfee Endpoint Security

Решения McAfee Endpoint Security обеспечивают безопасность всех ваших устройств, данных проходящих через эти устройства и приложений, установленных на устройствах. Наши комплексные и индивидуально настраиваемые решения снижают сложность, позволяя создать многоуровневую систему защиты конечных точек и при этом избежать падения производительности. Для получения подробной информации посетите страницу www.mcafee.com/ru/products/endpoint-protection/index.aspx.



McAfee Ireland Ltd.
Building 2000, City Gate
Mahon, Cork, Ireland
www.mcafee.com/ru

McAfee, логотип McAfee, ePolicy Orchestrator и McAfee ePO являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee, LLC или ее филиалов в США и других странах. Другие названия и фирменная символика являются собственностью соответствующих владельцев. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 60601_1013B
ОКТАБРЬ 2013 г.